Information Sheet for preparing an Information Disclosure Statement under Rule 1.56

Suzuye Ref. 01S0385



Foreign Patent Documents

Document No.:

11-285936, published October 19, 1999

Country:

Japan

Copy of reference: attached

Language:

non-English

English translation: not attached because it is not readily available Concise Explanation of Pertinency: This reference discloses a system for manufacturing computers and a method of assembling computers in an environment in which computers are made to order.

PATENT NUMBER PUBLICATION	ent or equivalent document inventors. DATE e	etc.		9
CONCISE EXPLANA	NTION			10/028 10/028 12/21/0
☆				
*				
☆				
. '				
PRIOR APPLICATION APPLICATION NU	N(S) OF INVENTOR(S) OR OF KABUSH IMHER TOSHIBA REFERENCE	IIKI KAISHA TOSHIBA (ASSIGNEE COUNTRY	agent	_ мемо
		1		
			Cl. albava	Mar. 26. 2001
INVENTOR(S) SIGNATURE & DA CHECKED BY	J yuji. Takama	Tsu Mar. 16.2001	Shizur Johikawa	
(G) (e) SCM 接 7001 3. 19 111 日子	Tsweeth Kiyota	Man. 16. 2001.		
PATENT ENGIN	EER'S COMMENT ON INVENTOR(S) INF			
INFORM	大慰遗境性	biy) 1x2,-7	o 税益 汉于 4.34	細してう法
NGINEE	1	Lider Kun	,	(26.200/

O U.S. Attorney)

PATENT ENGINEER(S)
SIGNATURE & DATE

Author for forming an March 16, 200/

Toshiba reference

Toshiba Reference

Of

Attorney)

P2000 - 400823

3 K G 32085

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-285936

(43)公開日 平成11年(1999)10月19日

(51) Int.Cl.6	識別記号	FΙ		
B 2 3 P 21/00	307	B 2 3 P 21/00	307P	
G 0 5 B 15/02		B 2 3 Q 41/08	Z	
G06F 17/60		G 0 5 B 15/02	Z	
// B 2 3 Q 41/08		G 0 6 F 15/21	R	

審査請求 未請求 請求項の数57 OL (全 14 頁)

(21)出顧番号	特顯平10-306474	(71)出願人	597001637
			デル・ユーエスエイ・エルピー
(22)出顧日	平成10年(1998)10月28日		DELL USA, L. P.
			アメリカ合衆国テキサス州78682-2244,
(31)優先權主張番号	053524		ラウンド・ロック、ワン・デル・ウェイ
(32)優先日	1998年3月31日		(番地なし)
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ロウイス・ゴス
			アメリカ合衆国、テキサス州 78645、ラ
			ゴ・ピスタ、パーンサイド・サークル
			3106
		(2.0)	****
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

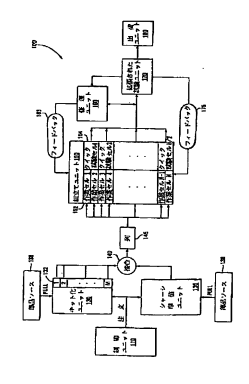
最終買に続く

(54)【発明の名称】 注文製造環境におけるコンピュータシステムの製造システムおよび組立て方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、コンピュータシステム等で効率的に注文に対応し、しかも高品質で欠陥のない製品を確実にが製造する製造システムおよび組立て方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 注文を受取り、製品の部品のリストを保持している制御ユニット110 と、制御ユニットから製品部品のリストを受取るキット化ユニット130 と、キット化ユニット130 から準備されたキットトレイを受取り、そのキットトレイからの部品を使用して製品を組立てるための作業スペースを含む作業セルを有する組立てユニット150 とを具備し、キット化ユニット130 は、複数のキットトレイと、複数の保管された製品の部品と、部品リスト表示装置とを備え、この部品リスト表示装置は製品の部品のリストを表示して保管位置138 から取出された部品を持つキットトレイが準備されるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 組立てられる製品を示す製品の注文を受取ることができ、組立てられる製品のための部品のリストを含む制御ユニットと、

_{9.} 9 t = 0

制御ユニットに結合され、製品の部品のリストを受取る キット化ユニットと、

キット化ユニットに結合され、キット化ユニットから準備されたキットトレイを受取り、準備されたキットトレイを受取り、準備されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品を組立てるための作業スペースを含む第1の作業セルを有する組立てユニットとを具備し、

前記キット化ユニットは、

複数のキットトレイと、

複数の保管された製品の部品と、

製品の部品リスト表示装置とを具備し、

この部品リスト表示装置は、それにしたがって保管された製品の部品から取出された製品の部品を有するキットトレイが準備されるように製品の部品のリストを表示することを特徴とする注文製造製品組立てシステム。

【請求項2】 組立てられた製品は、シャーシと、前記シャーシによって支持されたプロセッサと、および前記プロセッサに結合されたメモリとを含むコンピュータシステムである請求項1記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項3】 複数のキットトレイのそれぞれは、 製品の部品を収容するための複数の発泡体で内張りされ たトレイ区画と、

トレイの最上部にシャーシを支持するためのリップとを 含んでいる請求項2記載の注文製造製品組立てシステ ム。

【請求項4】 さらに、組立てユニットに結合され、組立てられたコンピュータシステムを組立てユニットから受取り、コンピュータシステムの品質試験を行うための複数の拡張された試験位置を含んでいる拡張された試験ユニットを具備している請求項2記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項5】 複数の拡張された試験位置は、試験位置におけるコンピュータシステムに関する試験情報を提供する試験状態インジケータを含むスマート・パーンイン 監視システムによって制御および監視される請求項4記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項6】 スマート・バーンイン監視システムは、 拡張された試験ユニットにおける試験に不合格であった コンピュータシステムに関する情報を含み、この情報は 第1の作業セルに供給される請求項5記載の注文製造製 品組立てシステム。

【請求項7】 さらに、修理作業スペースを含み、拡張された試験ユニットにおける試験に不合格であったコンピュータシステムを拡張された試験ユニットから受取り、試験に不合格であったコンピュータシステムに関す

る情報を第1の作業セルに与えることができる修理ユニットを具備している請求項5記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項8】 さらに、制御ユニットに結合され、製品の部品のリストを受取るシャーシ準備ユニットと、キット化ユニットおよびシャーシ準備ユニットに結合され、準備されたシャーシおよび準備されたキットトレイを受取り、準備されたシャーシを組立てユニットに送ら

れる前に準備されたキットトレイに加える接合領域とを

前記シャーシ準備ユニットは、

複数のシャーシ部品と、

具備し、

製品の部品のリストに従ってコンピュータシステムに対してシャーシが準備されるシャーシ準備作業スペースとを含んでいる請求項2記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項9】 制御ユニットは、第1の時間に製品の部品のリストをシャーシ準備ユニットに配送し、第2の時間に製品の部品のリストをキット化ユニットに配送し、第1の時間および第2の時間は準備されたシャーシおよび準備されたキットトレイがほぼ同時に接合領域に到達するように制御ユニットによって選択される請求項8記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項10】 組立てユニットはクイック試験セルを含み、このクイック試験セルは第1の作業セルに結合され、組立てられた製品を受取るように動作し、組立てられた製品の基本的な機能を試験するためのクイック試験作業スペースを含み、組立てられた製品が基本的な機能の試験に不合格であった場合には基本的な機能の故障ならびに組立てられた製品に関する1以上の情報を第1の作業セルに提供する請求項1記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項11】 第1の作業セルはクイック試験セルを 含んでいる請求項10記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項12】 組立てユニットはさらに、

クイック試験セルに結合され、準備されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品が組立てられる作業スペースを含み、クイック試験セルを第1の作業セルと共用している第2の作業セルと、

1以上の準備されたキットトレイを累積し、準備されたキットトレイを第1の作業セルおよび第2の作業セルの1つに与えるように動作する列とを具備している請求項10記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項13】 第1の作業セルは第1のオペレータおよび第2のオペレータを含み、第1のオペレータは製品の部品の第1の1つを製品に設置し、第2のオペレータは第2の製品の部品を製品に設置する準備を行う請求項1記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項14】 第1の作業セルは組立てられる製品に

関する情報を受取り、組立てられる製品に関する指示を 表示するように動作する電子的作業指示表示装置を含ん でいる請求項1記載の注文製造製品組立てシステム。

1 9 t F

【請求項15】 電子的作業指示表示装置は、制御ユニットに結合され、制御ユニットおよび準備されたキットトレイの少なくとも1つから組立てられる製品に関する情報を受取る請求項14記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項16】 製品の部品リスト表示装置は取出し位置点灯指示システムおよび部品表示スクリーンの1つである請求項1記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項17】 キット化ユニットはコンベアによって 組立てユニットに結合されている請求項1記載の注文製 造製品組立てシステム。

【請求項18】 キットトレイおよびコンピュータシステム部品を収容するキット化ユニットと、

キット化ユニットから準備されたキットトレイを受取るように構成され、並列に動作可能な複数の作業セルを有している組立てユニットと、

組立てられたコンピュータシステムを作業セルから受取るように構成され、少なくとも1人の拡張された試験オペレータが組立てられたコンピュータシステムの品質試験を行えるようにするために作業スペースおよびツールを提供する拡張された試験ユニットとを具備している注文製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システムにおいて、

前記キット化ユニットは、

注文されたコンピュータシステムを組立てるための部品 のリストを受取り、

1以上のキット化オペレータに部品のリストを表示し、 それによってキット化ユニットに収容されたものから選択されたコンピュータシステム部品を取出し、各キットトレイが注文されたコンピュータシステムのためのコンピュータシステム部品を有して準備されるようにし、 前記組立てセルの作業セルの少なくとも1つは、

組立てセルの作業セルオペレータのチームが準備された キットトレイからのコンピュータシステム部品を使用し て注文されたコンピュータシステムを組立てられるよう にするために作業スペースおよびツールを提供し、

1以上の別の作業セルによって共用された統合されたクイック試験を行い、それによってクイック試験のオペレータが組立てられたコンピュータシステムの基本的な機能を試験できるようにすることを特徴とする注文製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項19】 さらにシャーシ準備ユニットと、 準備されたシャーシおよび準備されたキットトレイを受取るように動作できる接合ユニットとを具備し、 前記シャーシ準備ユニットは、

注文されたコンピュータシステムを組立てるためのシャ

ーシおよびマザーボード部品のリストを受取り、

シャーシ準備ユニットに収容されたシャーシおよびマザーボード部品からシャーシおよびマザーボード部品を取出すために1以上のシャーシ準備オペレータにシャーシおよびマザーボード部品のリストを表示し、

注文されたコンピュータシステムのためにシャーシおよびマザーボード部品を組立てることによってシャーシを 準備し、

前記接合ユニットは、

対応する準備されたキットトレイおよび準備されたシャーシを識別し、

準備されたキットトレイが組立てユニットに送られる前に対応する準備されたキットトレイ上に準備されたシャーシを配置することを特徴とする請求項18記載の注文 製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項20】 マザーボード部品はマザーボードおよび少なくとも1つのプロセッサならびにメモリを含んでいる請求項18記載の注文製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項21】 さらに、準備されたキットトレイを累積し、それらを複数の作業セルの1つに与えるように動作する列を具備している請求項18記載の注文製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項22】 コンピュータシステムが基本的な機能の試験に不合格であったときに、クイック試験オペレータは、(1)基本的な機能の故障に関する情報と、

(2)組立てられたコンピュータシステムの少なくとも 1つをそのコンピュータシステムを組立てた作業セルに 与える請求項18記載の注文製造環境においてコンピュ ータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項23】 取出し位置点灯指示システムおよび表示スクリーンの少なくとも1つが部品のリストの表示に使用される請求項18記載の注文製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項24】 複数の作業セルの1つは組立てられるコンピュータシステムに関する情報を受取り、組立てられるコンピュータシステムに関する指示を表示するように動作する電子的作業指示表示装置を含んでいる請求項18記載の注文製造環境においてコンピュータシステムを組立てるための製造システム。

【請求項25】 さらに、修理ユニットを具備し、 前記修理ユニットは、

拡張された試験ユニットにおいて試験に不合格であった コンピュータシステムを受取り、

コンピュータシステムを修理し、

試験に不合格であったコンピュータシステムに関する情報をコンピュータシステムを組立てた作業セルに与える 請求項18記載の注文製造環境においてコンピュータシ ステムを組立てるための製造システム。

【請求項26】 注文された製品を組立てるために部品のリストを受取って表示し、

製品の部品を含むキットトレイを準備し、

準備されたキットトレイを受取るように動作する組立て ユニットに準備されたキットトレイを移送し、

準備されたキットからの製品の部品を使用して組立てユニットにおいて注文された製品を組立てることを特徴とする注文製造製品の組立て方法。

【請求項27】 組立てユニットは並列に動作できる複数の作業セルを含み、さらに、準備されたキットトレイを作業セルの1つに導き、

前記キットトレイの準備は、

注文された製品を組立てるための部品のリストに従って 複数の保管された部品から部品を取出し、

取出された部品をキットトレイ中に配置する請求項26記載の方法。

【請求項28】 さらに、準備されたキットトレイを使用可能な作業セルに導き、

作業セルに関連したクイック試験セルにおいて組立てられた製品の基本的な機能の試験を行い、

組立てられた製品を受取るように動作する拡張された試 験ユニットに組立てられた製品を移送し、

拡張された試験ユニットにおいて組立てられた製品の品 質試験を行う請求項27記載の方法。

【請求項29】 注文された製品はシャーシ、前記シャーシによって支持されたプロセッサ、および前記プロセッサによって結合されたメモリを含むコンピュータシステムである請求項26記載の方法。

【請求項30】 さらに、注文されたコンピュータシステムに対してシャーシを準備し、

準備されたシャーシを組立てユニットに移送し、

注文された製品が組立てられる前に準備されたシャーシを対応する準備されたキットトレイに接合する請求項2 9記載の方法。

【請求項31】 キットトレイの準備とシャーシの準備は並列に行われる請求項30記載の方法。

【請求項32】 さらに、作業セルの1つに導く前に前記1以上の準備されたキットトレイを列に並べる請求項26記載の方法。

【請求項33】 注文された製品を組立てるための部品のリストは取出し位置点灯指示システムおよび表示スクリーンの1つによって表示される請求項26記載の方法。

【請求項34】 さらに、組立てられた製品が基本的な機能の試験に不合格であったときにそれを組立てた作業セルに戻す請求項26記載の方法。

【請求項35】 さらに、拡張された試験に不合格であった組立てられた製品を修理ユニットにおいて修理する請求項26記載の方法。

【請求項36】 さらに、組立てられた製品の故障に関する情報をそれが組立てられた作業セルに供給する請求項26記載の方法。

【請求項37】 使用可能な作業セルはクイック試験セルを含み、注文された製品の組立ておよび組立てられた製品の試験はオペレータによって行われる請求項26記載の方法。

【請求項38】 シャーシと、

前記シャーシによって支持されたプロセッサと、

プロセッサに結合されたメモリとを具備している注文製 造コンピュータシステムにおいて、

注文製造コンピュータシステムを組立てるための部品の リストを受取って表示し、

注文製造コンピュータシステムの部品を含むキットトレイを準備し、

準備されたキットトレイを受取るように動作する組立て ユニットに準備されたキットトレイを移送し、

準備されたキットからの注文製造コンピュータシステム の部品を使用して使用可能な作業セルにおいて注文され た製品を組立てることによって組立てられたことを特徴 とする注文製造コンピュータシステム。

【請求項39】 製品の部品のリストを受取るキット化 ユニットと、

キット化ユニットに結合され、キット化ユニットから準備されたキットトレイを受取る組立てユニットとを具備 している注文製造製品の組立てシステムにおいて、

前記キット化ユニットは、

複数のキットトレイと、

複数の保管された製品の部品と、

保管された製品の部品から取出された製品の部品を有するキットトレイを準備するために製品の部品のリストを表示する製品の部品リスト表示装置とを具備し、

前記組立てユニットは、

準備されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品を組立てるための作業スペースを含む第1の作業セルを備え、また、

第1の作業セルに結合され、組立てられた製品を受取ってその基本的な機能の試験を行うように動作するクイック試験セルと、

組立てユニットに結合され、組立てユニットから組立て られた製品を受取ってその品質試験を行うように動作す る拡張された試験ユニットとの少なくとも1つを備え、 クイック試験セルと拡張された試験ユニットの少なくと も1つはそれぞれの試験の故障に関する情報を第1の作 業セルに提供するように動作することを特徴とする注文 製造製品組立てシステム。

【請求項40】 情報は製品の次の組立ての期間中に第 1の作業セルによって使用される請求項39記載の注文 製造製品組立てシステム。

【請求項41】 情報は組立てられた製品を修理するた

めに第1の作業セルによって使用される請求項39記載 の注文製造製品組立てシステム。

【請求項42】 さらに、クイック試験セルおよび拡張された試験ユニットの少なくとも1つにおいて試験に不合格であった組立てられた製品を受取るように動作し、また、各試験での故障に関する付加的な情報を第1の作業セルに提供するように動作する修理ユニットを具備している請求項39記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項43】 組立てられた製品は、シャーシと、前記シャーシによって支持されたプロセッサと、および前記プロセッサに結合されたメモリとを含むコンピュータシステムである請求項39記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項44】 製品の部品の第1のリストおよび製品の部品の第2のリストを受取るキット化ユニットと、第2の準備されたキットトレイの製品の部品との間で1以上の違いを有する第1の準備されたキットトレイの製品の部品と、

キット化ユニットに結合され、キット化ユニットから第 1および第2の準備されたキットトレイを受取るように 動作する組立てユニットとを具備し、

前記キット化ユニットは、

複数のキットトレイと、

複数の保管された製品の部品と、

製品の部品の第1のリストを表示し、それに従って保管された製品の部品から取出された製品の部品を有する第1のキットトレイを準備することができる第1の製品の部品リスト表示装置と、

製品の部品の第2のリストを表示し、それに従って保管された製品の部品から取出された製品の部品を有する第2のキットトレイを準備することができる第2の製品の部品リスト表示装置とを含み、

前記組立てユニットは、

第1および第2の準備されたキットトレイの1つからの 製品の部品を使用して製品を組立てるための作業スペースを含む作業セルを有し、製品用の全ての部品が第1および第2の準備されたキットトレイの1つにあるときに 組立てを開始することを特徴とする注文製造製品組立てシステム。

【請求項45】 組立てられた製品はシャーシと、前記シャーシによって支持されたプロセッサと、およびプロセッサに結合されたメモリとを含むコンピュータシステムである請求項44記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項46】 さらに、製品の部品の第1のリストを 受取るシャーシ準備ユニットと、

キット化ユニットおよびシャーシ準備ユニットに結合された接合領域とを具備し、

前記シャーシ準備ユニットは、複数のシャーシ部品と、 製品の部品の第1のリストに従ってコンピュータシステ ムのためのシャーシが準備されるシャーシ準備作業スペースとを含み、

前記接合領域は、準備されたシャーシおよび第1の準備されたキットトレイを受取り、準備されたシャーシを組立てユニットに送る前に第1の準備されたキットトレイに加える請求項45記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項47】 第1の製品の部品リスト表示装置および第2の製品の部品リスト表示装置は同じ装置である請求項44記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項48】 さらに、作業セルに結合され、組立てられた製品を受取り、組立てられた製品の基本的な機能の試験を行うように動作するクイック試験セルと、

組立てユニットに結合され、組立てユニットから組立て られた製品を受取り、組立てられた製品の品質試験を行 うように動作する拡張された試験ユニットとの少なくと も1つを具備し、

クイック試験セルと拡張された試験ユニットの少なくとも1つはそれぞれの試験における故障に関する情報を作業セルに提供するように動作する請求項44記載の注文 製造製品組立てシステム。

【請求項49】 第1および第2の準備されたキットトレイの1つからの製品の部品を使用する製品の組立ては全て組立てユニットにおいて行われる請求項44記載の注文製造製品システム。

【請求項50】 製品の部品のリストを受取るキット化 ユニットと、

キット化ユニットに結合され、キット化ユニットから準備されたキットトレイを受取る組立てユニットとを具備し、

前記キット化ユニットは、

複数のキットトレイと、

複数の保管された製品の部品と、

製品の部品のリストを表示し、それに従って保管された 製品の部品から取出された製品の部品を有するキットト レイを準備することができる製品の部品リスト表示装置 とを含み、

前記組立てユニットは、

準備されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品を組立てるための作業スペースを含む第1の作業セルを有し、組立ては製品の部品の損傷を減少させるような順序で多数のステップで行われることを特徴とする注文製造製品組立てシステム。

【請求項51】 第1の作業セルは組立てられる製品に関する情報を受取り、組立てられる製品に関する指示を表示するように動作する電子的作業指示表示装置を含み、指示は製品の部品に対する損傷を減少するような順序にされた組立てステップを含んでいる請求項50記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項52】 製品の部品に対する損傷はオペレータ

によって部品が触れられる回数を減少することによって減少される請求項50記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項53】 組立てられた製品は、シャーシと、前 記シャーシによって支持されたプロセッサと、および前 記プロセッサに結合されたメモリとを含むコンピュータ システムである請求項50記載の注文製造製品組立てシ ステム。

【請求項54】 製品の部品のリストを受取るキット化 ユニットと、

キット化ユニットに結合され、キット化ユニットから準備されたキットトレイを受取る組立てユニットとを具備 し、

前記キット化ユニットは、

少なくとも1つのキットトレイが複数の部品保持特徴構造を有し、部品保持特徴構造はその中に保管された製品の部品に対するキットトレイの運動による衝撃を減少するように動作する複数のキットトレイと、

複数の保管された製品の部品と、

製品の部品のリストを表示し、それにしたがって保管された製品の部品から取出された製品の部品を有するキットトレイが準備される製品の部品リスト表示装置とを含み、

前記組立てユニットは、

準備されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品を組立てるための作業スペースを含む第1の作業セルを有している注文製造製品組立てシステム。

【請求項55】 組立てられた製品は、シャーシと、前記シャーシによって支持されたプロセッサと、および前記プロセッサに結合されたメモリとを含むコンピュータシステムであり、少なくとも1つのキットトレイの複数の部品保持特徴構造は1以上の製品の部品へのシャーシによる保護よりも大きい保護を提供する請求項54記載の注文製造製品組立てシステム。

【請求項56】 複数の部品保持特徴構造の少なくとも 1つは機械的絶縁材料を含んでいる請求項54記載の注 文製造製品組立てシステム。

【請求項57】 機械的絶縁材料は発泡体である請求項56記載の注文製造製品組立てシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、製造および組立て のための方法およびシステムに関し、特に、注文による 製造環境においてコンピュータシステムを製造および組立てる方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】通例的に、システムの製造は、多量の同一の製品が予想された需要を満足させるように組立てられ、需要が生じるまで倉庫に保管される製造して貯蔵しておくモデルに基づいて設計および構成されてきた。そ

のような製造システムは、多量の同一のユニットに基づいて大量生産による経済性を提供され、また、各製造ステップが完了する速度を増加させることによって最適にすることができる。製造して貯蔵しておく製造システムは既知の製品の構造に依存しており、製造プロセス中の各ステップは事前に知られているため、製造システムは一連の組立てプロセス中の各段階を最適化するために段階的な製造技術を使用する。敏感な素子を含む製品(例えばコンピュータシステム等)の場合、段階的な製造システムはそれらの敏感な素子を保護するために事前に注意深く計画することができる。一度製造システムが操業されると、最適化されたステップを使用して同じ製品を反復的に組立てる。

【0003】しかしながら、プロセスが異なる製品、あるいは同じ製品の異なるバージョンを組立てるように適合される場合、製造システムは変更され、また、システムが依然として敏感な素子を保護することを確実にするように再度最適化されなければならない。さらに、段階的な製造プロセスは直列的であり、各段階は先の段階の適時の完了に依存しており、従って、プロセス全体がシステムのいずれかの段階において問題、非効率およびは定動作している段階的な製造システムは比較的フレキシビリティに欠け、わずかな注文を経済的に製造し、在庫品を管理する製造システムの能力を制限する。

【0004】段階的な製造プロセス中の性能をを増加さ せるために使用された1つの方法は、特定の製品を組立 てるため、あるいは特定の製造ステップを完了するため に必要とされる部品を有する同一のキットを準備するプ ロセスステップを含むことである。この方法において、 特定の製品のための部品を選択するために通常必要とさ れる時間あるいは製造ステップを減少することができ、 また、幾つかの製造ステップは、ある位置において、あ るいはオペレータまたは製造装置 (例えば産業ロボット 等)によってより簡単に実行することができる。例え ば、米国特許第4,815,190 号明細書において、自動車の サブアセンブリ用の同一のキットを製造するための自動 および手動キット化(kitting) 段の使用が開示されてい る。同一のキットを使用することの1つの利点は、特定 の製品を組立てるために必要な全ての部品がキット中に あるかどうかを比較的容易に知ることができ、欠けてい る部品は目で確認でき、それは、各キットは常に同じ部 品のセットを有しているからである。

【0005】休止時間、すなわち、組立てられる製品が次の組立て段階に移行する前に待たなければならない時間が長いという問題にしばしば直面する段階的な製造システムの代りとして、幾つかの製造システムが連続的に流れる製造方法(CFM)にシフトされた。一般的に、CFM方法は、在庫品管理および部品を組立てプロセスへ移すために需要主導型取出しシステムを使用する。こ

れによって、在庫品管理および移動のために看板技術の使用を含むことができる。CFMはまた、混合モデル製造連続的流れ製造ラインを支持する。CFMシステムは、付加価値のある活動の連続的な流れを提供し、無駄な動きおよび休止時間を排除する。CFMに対して、別の用語、すなわちジャストインタイム(JIT)製造方法、フレキシブル・アンド・アジャイル製造方法、同期製造方法およびデマンドペース変換法が使用されることもある。

【0006】製造して貯蔵しておく環境のために設計された製造システムにおいて、典型的にパーソナルコンピュータ、サーバ、ワークステーション、ポータブル、埋め込み式システムおよびその他のコンピュータシステムが組立てられる。一般的なパーソナルコンピュータシステムは、プロセッサ、関連したメモリならびに制御合業では、がよびそのシステムに入力および出力(I/O)を供給する幾つかの周辺装置を含んでいる。そのような周辺装置は、例えばコンパクトディスク認取り専用装置、フロッピーディスク駆動装置、カードディスク駆動装置、コンパクトディスク記録可能(CD-R)駆動装置、コンパクトディスク記録可能(CD-R)駆動装置あるいはデジタルビデオ/多能ディスク(DVD)駆動装置等の別の大容量記憶装置を含んでいる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】同一ユニットの数が減 少し、注文の変化に応じてプロセスのステップが変更し たとき、コンピュータシステムの製造は非効率となり、 それらの両方とも特定のコンピュータシステムのための 注文がなされた後にのみコンピュータシステム (あるい は一般的に製品)が製造あるいは組立てられる注文によ る製造環境の特徴のものとなるからである。結果的に、 通常の製造システムは注文による製造環境に十分に適合 せず、小さい注文を満足させる能力を制限し、余分な在 庫品を必要とし、プロセス中により多くの作業を生じ、 プロセスの最も遅いステップによって全体的に制約を受 ける。このプロセスはまた、変更が要求されたときにラ インの切換えおよび新しい機械工具を必要とする。従来 の製造システムの効率を適合および改良するための1つ の試みにおいて、注文の前に準備された部品の数が減少 された。そのように製造過程で在庫品を制限することに よって、ラインは注文が変更したときにより簡単に構成 を変えることができる。しかしながら、この方式は依然 として注文による製造環境での少量の注文に対する効率 において制限がある。

【0008】注文による製造環境がしばしば製品を設計する速度および消費者の希望する変更に対してより良く反応できることが有効であることがコンピュータシステムの製造業者によって認識されているため、より効率的に注文による製造モデルに組込まれ、一方で高品質で欠陥のない製品が製造されることを確実にする製造システ

ムおよび方法を提供する必要がある。

[0009]

【課題を解決するための手段】コンピュータシステムおよびその他の製品の並列して組織されたユニット毎の製造および組立てシステムならびに方法は、有効に注文による製造環境に組込まれる。受取られた注文に応答してキットトレイが準備され、それらはそれぞれ注文された製品を構成するのに必要な部品を保持する。キットトレイは作業セルに移され、そこにおいてチームが製品を構成する。その後、製品は、管理している作業セルに与えられた任意の問題に関する情報に基づいて試験および修理される。

【0010】従って、本発明の一特徴によって、制御ユ ニット、キット化ユニットおよび組立てユニットを含む 注文による製造製品組立てシステムが提供される。制御 ユニットは、組立てられる製品を示す製品注文を受取る ことができる。制御ユニットは、組立てられる製品の部 品のリストを含んでいる。キット化ユニットは制御ユニ ットに結合され、製品の部品のリストを受取る。キット 化ユニットは、複数のキットトレイ、複数の保管された 製品の部品、および製品の部品リスト表示装置を含んで いる。製品の部品リスト表示装置は製造部品のリストを 表示し、それによって、製品の部品リスト表示装置に従 って保管された製品の部品から取出された製品の部品を 有するキットトレイが準備される。組立てユニットはキ ット化ユニットに結合され、準備されたキットトレイを キット化ユニットから受取る。組立てユニットは、準備 されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品を 組立てるための作業スペースを含む第1の作業セルを有 している。

【0011】本発明の別の特徴において、注文による製 造環境でコンピュータシステムを組立てるための製造シ ステムが開示されている。このシステムは、キットトレ イおよびコンピュータシステム素子を収容しているキッ ト化ユニットを含んでいる。注文されたコンピュータシ ステムを組立てるための部品のリストがキット化ユニッ トによって受取られる。 部品のリストが少なくとも1人 のキット化オペレータに対して表示され、それによっ て、それぞれのキットトレイは、選択されたコンピュー タシステム部品をキット化ユニットに保管されたものか ら取出し、注文されたコンピュータシステムのためのコ ンピュータシステム部品を有した状態で準備される。シ ステムはまた、キット化ユニットから準備されたキット トレイを受取るように構成された組立てユニットも含ん でいる。この組立てユニットは、並列に動作可能な複数 の作業セルを有している。少なくとも1つの作業セルが 作業スペースおよびツールを提供し、それによって、作 業セルオペレータのチームは準備されたキットトレイか らのコンピュータシステム部品を使用して注文されたコ ンピュータシステムを組立てることができる。また、作

業セルは、少なくとも1つの別の作業セルと共用された 組込まれたクイック試験を行い、それによってクイック 試験のオペレータが組立てられたコンピュータシステム の基本的な性能を試験することができる。システムはま た、組立てられたコンピュータシステムを作業セルから 受取るように構成された拡張された試験ユニットを含ん でいる。拡張された試験ユニットは作業スペースおよび ツールを与え、それによって、少なくとも1人の拡張さ れた試験オペレータが組立てられたコンピュータシステ ムの品質試験を行うことができる。

【0012】本発明のさらに別の特徴において、注文による製造製品の組立て方法が開示されている。注文された製品を組立てるための部品のリストが受取られ、表示される。製品の部品を含むキットトレイが準備される。準備されたキットトレイは、準備されたキットトレイを受取るように動作する組立てユニットに転送される。注文された製品は、準備されたキットからの製品の部品を使用して組立てユニットにおいて組立てられる。

【0013】本発明のさらに別の特徴によると、注文による製造コンピュータシステムは、シャーシと、前記シャーシによって支持されたプロセッサと、プロセッサに結合されたメモリとを含んでいる。注文による製造コンピュータシステムは、(1)注文による製造コンピュータシステムを組立てるための部品のリストを受取ってを表示し、(2)注文による製造コンピュータシステムの部品を含むキットトレイを準備し、(3)準備されたキットトレイを転送し、(4)準備されたキットトレイを転送し、(4)準備されたキットカーで主文された製品を組立てからの注文による製造コンピュータシステムの部品を組立て使用可能な作業セル中で注文された製品を組立てるステップを含む注文による製造コンピュータシステムの組立て方法によって組立てられる。

【0014】本発明のさらに別の特徴において、注文に よる製造製品組立てシステムは、キット化ユニット、組 立てユニット、クイック試験セルおよび拡張された試験 セルの少なくとも1つを含んでいる。キット化ユニット は、製品の部品のリストを受取る。キット化ユニット は、複数のキットトレイと、複数の保管された製品の部 品と、製品の部品リスト表示装置とを含んでいる。製品 の部品リスト表示装置は製品の部品のリストを表示し、 それによって、製品の部品リスト表示装置に従って保管 された製品の部品から取出された製品の部品を有するキ ットトレイが準備される。組立てユニットは、キット化 ユニットに結合され、キット化ユニットから準備された キットトレイを受取る。組立てユニットは、準備された キットトレイからの製品の部品を使用して製品を組立て るための作業スペースを含む第1の作業セルを有してい る。クイック試験セルは第1の作業セルに結合され、組 立てられた製品を受取ってその基本的な性能の試験を行 うように動作することができる。拡張された試験ユニッ トは組立てユニットに結合され、組立てユニットから組立てられた製品を受取ってそれの品質試験を行うように動作することができる。クイック試験セルおよび拡張された試験ユニットの少なくとも1つが第1の作業セルに対するそれぞれの試験の故障に関する情報を提供するように動作する。。

【0015】本発明のさらに別の特徴において、注文に よる製造製品組立てシステムは、キット化ユニットおよ び組立てユニットを含んでいる。キット化ユニットは、 製品の部品の第1および第2のリストを受取る。キット 化ユニットは、複数のキットトレイと、複数の保管され た製品の部品と、第1の製品の部品リスト表示装置と、 第2の製品の部品リスト表示装置とを含んでいる。第1 の製品の部品リスト表示装置は製品の部品の第1のリス トを表示し、それによって、第1の製品の部品リスト表 示装置に従って保管された製品の部品から取出された製 品の部品を有する第1のキットトレイが準備される。第 2の製品の部品リスト表示装置は製品の部品の第2のリ ストを表示し、それによって、第2の製品の部品リスト 表示装置に従って保管された製品の部品から取出された 製品の部品を有する第2のキットトレイが準備される。 第1の準備されたキットトレイの製品の部品は、1以上 の点で第2の準備されたキットトレイの製品の部品とは 異なっている。組立てユニットはキット化ユニットに結 合されている。組立てユニットは第1および第2の準備 されたキットトレイをキット化ユニットから受取るよう に動作でき、第1および第2の準備されたキットトレイ の1つからの製品の部品を使用して製品を組立てるため の作業スペースを含む作業セルを有している。組立て は、製品用の全ての部品が第1および第2の準備された キットトレイの1つの中にあるときに開始する。

【0016】本発明のさらに別の特徴において、注文に よる製品組立てシステムは、キット化ユニットおよび組 立てユニットを含んでいる。キット化ユニットは製品の 部品のリストを受取る。キット化ユニットは、複数のキ ットトレイと、複数の保管された製品の部品と、製品の 部品リスト表示装置とを含んでいる。製品の部品リスト 表示装置は製品の部品のリストを表示し、それによっ て、製品の部品リスト表示装置に従って保管された製品 の部品から取出された製品の部品を有するキットトレイ が準備される。組立てユニットはキット化ユニットに結 合され、準備されたキットトレイをキット化ユニットか ら受取る。組立てユニットは、準備されたキットトレイ からの製品の部品を使用して製品を組立てるための作業 スペースを含む第1の作業セルを有している。組立て は、製品の部品に対する損傷を減少する幾つかのステッ プで順番に行われる。

【0017】本発明のさらに別の特徴によれば、注文に よる製造製品組立てシステムはキット化ユニットおよび 組立てユニットを含んでいる。キット化ユニットは製品

の部品のリストを受取る。キット化ユニットは複数のキ ットトレイと、複数の保管された製品の部品と、製品の 部品リスト表示装置とを含んでいる。少なくとも1つの キットトレイが複数の部品保持特徴構造を含んでいる。 部品保持特徴構造は、その中に収容された製品の部品に 対するキット化トレイの運動による衝撃を減少するよう に動作できる。製品の部品リスト表示装置は製品の部品 のリストを表示し、それによって、製造部品リスト表示 装置に従って保管された製品の部品から取出された製品 の部品を有するキットが準備される。組立てユニットは キット化ユニットに結合され、準備されたキットトレイ をキット化ユニットから受取る。組立てユニットは、準 備されたキットトレイからの製品の部品を使用して製品 を組立てるための作業スペースを含む第1の作業セルを 有している。組立ては、製品の部品に対する損傷を減少 する幾つかのステップで次に行われる。

【0018】本発明のシステムおよび方法は、注文が受 取られるまでキットトレイが準備されず、組立てが開始 されないという利点を有している。注文が受取られた 後、キットトレイは注文された製品を組立てるのに必要 な全ての部品が準備される。この点において、キット化 段は取出され、注文によって駆動される。さらに、それ ぞれ準備されたキットトレイは作業セルに移動され、そ こにおいて1人のオペレータあるいはオペレータのチー ムが注文されたコンピュータシステムを組立てる。コン ピュータシステムの組立ては、作業セル中で全ての部品 が使用可能になるまで開始しない。チームは、基本的な 機能性のクイック試験を、組立てプロセスに一体化され た部分として行うことができる。何等かの問題がある場 合、チームは直接責任があり、迅速にフィードバックを 受取ることができる。製造速度が速いと、形状の変更が 非常に容易になり、また、付加的な利点として、部品に 触れる必要がほとんどなく、より局所的に作業を停止で き、少ない注文をより効率的に処理できることが挙げら れる。

[0019]

【発明の実施の形態】図1は、種々の製品を製造するための製造および組立てシステム100と、特に注文による製造方式のコンピュータシステムとを概略的に示している。このシステムは、コンピュータシステムの注文がら得られた部品リストな力ととはまったはキット化ユニット130に対するコンピュータシステムの注文から得られた部品リストを提供する制御ユニット110と、シャーシ準備ユニット135とによって制御される。図示されていないが、制御コニット110はまた、注文に関連した情報を必要に応じてシステムの任意あるいは全ての部品に提供することものたることが最も望ましい。以下に示されるように、制御システム110はまた、種々のシステムユニットを間接的お

よび直接的に制御することができる。制御ユニット110 のかわりに、あるいはそれに加えて、システム100 の各ユニットは、幾つかあるいは全てのユニット間での通信に従属して局部的に制御を行うことができる。例えば、キット化段130 は、注文受けシステムから直接注文情報を受取ることができ、それによって制御ユニット110 の必要がなくなり、必要に応じて情報を別のユニットに直接渡す。

【0020】図2はキット化処理200を示している。ステップ210において、キット化ユニット130は製品注文情報を受取る。組立てに必要な部品は220において識別される。次に、キットを構成するために部品が取出される。一度準備されると、キットはステップ240に示されているように組立てユニット150に移される。

【0021】図1を再び参照すると、キット化ユニット 130 は、倉庫、または部品を適切な時に配達するトラッ ク等である部品ソース138 からコンピュータシステムの 部品を受取る。部品はキット化ユニット130 中に保管さ れ、それによってそれらは取出しのためにアクセス可能 である。キット化ユニット130 はまた、コンピュータシ ステムに対する注文を満足させるために要求された全て の部品あるいはほぼ全ての部品を収容するように設計さ れたキットトレイを含んでいる。従って、キットトレイ はシャーシをトレイの最上部で支持するためにトレイ中 に作られたリップ等の種々のコンパートメントおよび特 徴構造を含むことができる。さらに、キットトレイは、 発泡体等の柔らかい材料から、あるいはそれらを含んで 製造されることができ、それによって、取出されてキッ ト中に位置されたコンピュータシステム部品を保護する ことができる。キットトレイは、部品が最終的に設置さ れるシャーシによるものよりもコンピュータシステム部 品に対してより良い保護を提供するように設計すること ができる。部品を保護することによって、高品質で欠陥 の少ないコンピュータシステムの製造が可能になる。キ ット化ユニット130はまたキット化段132 を含んでお り、それらのそれぞれは特定のコンピュータシステムの 注文に対してキットトレイを準備するのに必要な素子の 一部あるいは全てを有している。従って、各段は所定の 注文に対して全ての部品を取出すように構成され、ある いは、部品は1以上の異なる段から取出される(すなわ ち、キットを段階的に構成する)ことができ、それによ ってキットトレイを満たすことができる。

【0022】注文されたコンピュータシステムに必要な部品のリストは部品リスト表示装置に与えられ、次に、この部品リスト表示装置はコンピュータシステム部品のリストをキット化ユニットのオペレータに表示する。部品リスト表示装置は、例えば必要な部品を記載した書類、必要な部品を表示するコンピュータシステムのスクリーン表示装置、あるいはキット化段中の部品用の保管所(例えば棚等)と一体化された取出し位置点灯指示シ

D C. -4

ステムであってもよい。取出し位置点灯指示システムで ある場合、制御ユニット110 は取出し位置点灯指示シス テムに直接部品リスト情報を供給することができる。例 えば、オペレータは特定のキットトレイにバーコードを 割当てることができる(あるいは、代りに、各トレイは それに割当てられた永久的なバーコードを有することが できる)。オペレータがバーコードを走査するとき、特 定の注文がそのバーコードに割当てられ、続いて取出し 位置点灯指示システムはそれぞれ必要とされた部品の各 採取位置において指示灯を点灯することによってどの部 品を採取するかをオペレータに示す。それぞれ採取され ると、取出し位置点灯指示システムはオペレータによる 採取の確認 (例えばオペレータがボタンを押す等) を待 ち、一度受取られると、採取される次のステップを示す ように進む。この方法において、注文されたコンピュー タシステムのための全ての部品は取出されてキットトレ イ中に位置され、それによって例えばコンベア等を使用 して組立てユニット150 に移送するためにトレイを準備 する。

【0023】注文されたコンピュータシステムの全ての 部品は、キット化ユニット130 によって組立てユニット 150 に与えられることができるが、また、ある状況にお いては、システム100 の一部としてシャーシ準備ユニッ ト135 を含むことが好ましいこともある。シャーシ準備 処理300 は、図3に示されているように、シャーシ準備 ユニット135 が製品の注文情報を受取るステップ310 で 開始する。組立てに必要な部品はステップ320 において 識別される。次に、部品が取出され、シャーシ準備ユニ ット135 およびシャーシが準備される。シャーシ準備ユ ニット135 およびシャーシ準備処理300 はコンピュータ システムマザーボード等の付加的な部品の準備および/ または設置を含むことができることに注意しなければな らない。シャーシ準備ユニット135 およびシャーシ準備 処理300 は、特別な操作を必要とする部品 (例えば、マ ザーボード、プロセッサおよびメモリ等)、セットアッ プに追加時間を必要とする素子 (例えば、コンピュータ システムに対するフラッシュメモリBIOSの設置 等)、様々な注文に対してほとんど変化しない部品(例 えば電源)、あるいは部品が順次の部品の設置を妨害し ないあるいは複雑にしないような方法で設置できる部品 の準備に特に適している。一度準備されると、シャーシ はステップ340 に示されているように組立てユニット15 0 に移送される。

【0024】制御ユニット110 は、キット化ユニットおよびシャーシ準備ユニットの両方への情報の配達を調整するように動作し、それによって、特定の注文に対して準備されたキットトレイおよびそれに対応する準備されたシャーシはほぼ同時に組立てユニット150 に対して用意される。その代りに、準備されたキットトレイおよびそれに対応する準備されたシャーシがほぼ同時に用意さ

れるように、キット化ユニット130 あるいはシャーシ準 備ユニット135 の一方が他方のユニットの処理を開始す る時間を制御するか、あるいは他方のユニットの処理を 開始すべき時間に信号を送信することができる。注文遂 行情報は、書面形式あるいは電子形式のトラベラーによ って流すことができる。準備されたシャーシおよび準備 されたキットトレイの両方が用意されたとき、準備され たシャーシは、例えばシャーシが組立てユニットに送ら れる前にそれをキットトレイのリップ上に配置すること によって準備されたキットトレイに加えられる。これ は、コンベアラインあるいは別の適切な装置によってキ ット化ユニット130 およびシャーシ準備ユニット135の 両方に結合された接合領域140 において行われる。接合 領域140 とキット化ユニット130 等の種々のシステム部 品との間のように、結合は、コンベア等の物理的な結合 と、あるユニットから別のユニットへアイテムを移動さ せる通路等のシステマティックなつながりの両方を包括 している。さらに、接合領域140 は、特定のキットトレ イおよび特定のシャーシがグループを成していることを 確認するためのスキャナを含むこともできる。接合プロ セスは、機械によって自動的に、オペレータによって手 動で、あるいはそれら2つを組合わせることによって実 行できる。

【0025】図4は組立てプロセス400 のフロー図であ る。ステップ410 において、接合領域140 に関して前述 されたように、準備されたキットトレイが適切な準備さ れたシャーシと接合される。次に、ステップ420 におい てキットおよびシャーシは列145 に配置され、そこでそ れらは組立てユニット150 中の使用可能な作業セル152 を待機する。組立てユニット150 の要求およびシステム 100 の物理的構成に応じて種々の異なる配列方式が行わ れてもよい。例えば、単一の列145 が(図示されている ように)組立てユニットの全ての作業セルを支持しても よい。その代りに、複数の列のそれぞれが1または複数 の作業セルを支持することもできる。列中の接合された 準備されたシャーシと準備されたキットトレイの数は、 システムの必要に応じて可変である。ステップ430 にお いては、一度作業セルが使用可能になると、そのセルに 対する作業セルオペレータあるいはチームがコンピュー タシステムを組立てる。作業セルのチームは、コンピュ ータシステムを組立てるために2以上のオペレータを含 んでいる。ステップ440 において、基本的なコンピュー タシステムの機能性のクイック試験が行われる。さら に、オペレータあるいはチームが待機する時間を除去 し、組立てプロセスを最適化するために、列は先入れ先 出し (FIFO) のペースで動作するように設計でき る。

【0026】キット化ユニット130 において多数のキットを同時に準備することができ、また、多数の作業セルがある場合には多数のコンピュータシステムを同時に組

立てることができる。結果的に、システム100 は、一度 に1個の完全なコンピュータシステムを製造する段階的 な製造システムとは対照的に、並列に多数のコンピュー タシステムを製造することができる。

【0027】図1において見られるように、組立てユニ ット150 はクイック試験セル154 を含んでいる。クイッ ク試験セル154 は作業セル152 と結合され、クイック試 験セル154 は単一の作業セルと関連され、図示されてい るように、クイック試験セル154 は2以上の作業セルに よって共用されている。ステップ450 は、コンピュータ システムがクイック試験に合格した場合にプロセスがス テップ460 に進み、そこでコンピュータシステムが拡張 された試験ユニット170 に移動されることを示してい る。コンピュータシステムがステップ450 においてクイ ック試験に不合格であった場合、ステップ470 は故障が 例えばマザーボードの故障等のシステム部品の故障であ るかどうかを決定する。故障の原因は決定マトリックス によって識別される。ステップ490 は、システム部品の 故障ではないコンピュータシステムの故障 (例えば、オ ペレータのエラーによって生じる故障等)によって、コ ンピュータシステムがそれを構成した作業セルに戻され ることを示している。故障に関する情報もまた作業セル に与えられる。その代りに、作業セルオペレータは、フ ィードバックを行うためにクイック試験セルに呼び出さ れる。この方法において、作業セルオペレータあるいは チームに直ちにフィードバックが与えられ、問題を効果 的に改善することができる。さらに、クイックフィード バックは、オペレータあるいはチームがそれらの失敗か ら学ぶのを助け、それによって一層生産的となり、オペ レータあるいはチームに一層大きなプロセスの所有権を 与える。これによってまた、製品の仕上がりおよび品質 を改良する学習環境が提供される。ステップ480 に示さ れているように、クイック試験におけるコンピュータシ ステムの故障がシステム部品の故障によるものである場 合、コンピュータシステムは修理ユニット160 に移動さ れる。

【0028】作業セル152 は、全ての、あるいはほぼ全てのコンピュータシステムの組立てがそこで行われるように設計されている。作業セルは、コンピュータシステムを組立てるのに必要な作業スペースおよび任意のツールを含んでいる。コンベアはキット化ユニット130 およびシャーシ準備ユニット135 から作業セルに導かれ、それによってキットトレイは迅速に容易に移動される。コンピュータシステムの組立ては、コンピュータシステムの組立ては、コンピュータシストレイに必要な全てのコンピュータシステム部品が午陥を有いた必要な全でのコンピュータは、面接的に、ある場合に初めて開始される。部品が欠陥を有いな場合、作業セルオペレータは、直接的に、ある場合、作業セルオペレータは、直接的に、おりのオペレータに部品を得るように要求することによって交換用の部品を得る。組立てユニット150 は段階的な製造方法では動作しないため、欠陥のある部品を有す

るキットは、代りの部品が得られ、別のコンピュータシステムが(列から得られた)別のキットからその間に組立てられるまで列から外しておくことができる。

【0029】作業セルが1チーム2人のオペレータを有 している場合、1人のオペレータは組立てのための部品 を準備し、もう一方のオペレータは異なる部品を設置す る。オペレータは、コンピュータシステムが完了するま で部品の設置と準備を交互に行う。オペレータに提供さ れた一般的な組立てトレーニングに加えて、組立てられ るコンピュータシステムに特定の組立て指示は、キット トレイにおけるコンピュータシステム部品に付随させる か、あるいは例えば対話型電子的作業指令によって作業 セルに直接与えることができる。電子的作業指令を使用 して、作業セル中のコンピュータは、注文されたコンピ ュータシステムおよびそのキットトレイと関連した情報 によって決定されたような詳細な形態を含む指令を表示 することができる。組立てステップは一般的に、そして 電子的作業指示は特別に、オペレータによって処理され る部品の数および任意のある部品が処理されなければな らない回数を減少あるいは最小化するように設計され る。従って、"触れる"回数を減少することによって、 コンピュータシステムは損傷を受けたり間違って組立て られたりすることが少なくなり、調達時間は減少され、 スループットが増加する。

【0030】上述のように、クイック試験セル154 は作業セル152 の一部であることもあり、結果的にクイック試験セルと作業セルのオペレータは同じオペレータであってもよい。例えば、特に複雑なあるいは特別なコンピュータシステムは、(チームではなく)単一のオペレータによって組立てられることが好ましい。そのような場合、その作業セルはクイック試験セルを含むことができ、それによって、オペレータは組立てられたコンピュータシステムに関してクイック試験を開始し、その組立てを開始する。クイック試験セル、作業セル、および関連したオペレータの様々な組合せを現在の製造ならびに組立て方法およびシステムにおいて行うことができることは当業者によって容易に認識されるであろう。

【0031】図5は拡張された試験500を示している。ステップ510において、拡張された試験はコンピュータシステム上で行われる。このプロセスは、組立てられたコンピュータシステムを、コンピュータシステムがネットワークに接続され、コンピュータシステムの品質を詳細に試験するバーンインラックに移すことを含む。組立てられたコンピュータシステムを組立てユニット150から拡張された試験ユニット170により効率的に移動させるようにスタッカを使用することができる。次に、カートは試験されるコンピュータシステムを挿入するために拡張された試験ユニット170に移動される。

【0032】ステップ520は、コンピュータシステムが 拡張された試験に合格したかどうかを決定する。合格し なかった場合、コンピュータシステムはステップ550 に 示されているように修理ユニット160 に移動される。さ らに、ステップ560 は、故障に関する情報がコンピュー タシステムを組立てる役割の作業セルに拡張された試験 ユニットによって与えられることを示している。そのよ うな情報はまた、修理ユニット160 によって作業セルに も与えられる。コンピュータシステムが拡張された試験 に合格した場合、ステップ530 によって示されているよ うな付加的な設置ステップを行うことができる。例え ば、コンピュータシステムに対して注文されたソフトウ ェアは、拡張された試験が行われるネットワークにコン ピュータシステムが接続されたままで設置することがで きる。最終的に、コンピュータシステムはステップ540 に進み、そこにおいてコンピュータシステムは出荷され る。図1に示されているように、出荷は出荷ユニット18 0 において行われる。出荷ユニット180 は、最終的な準 備(例えば、拭き取りおよびラベル付け等)、別の注文 されたアイテムを束ねること、およびパッケージング等 の様々なステップを含むことができる。

【0033】拡張された試験ユニット170 は、拡張された試験プロセスにおいて不用の努力を排除するように設計されたスマート・バーンイン監視システムによって制御されている。例えば、スマート・バーンイン監視システムは、コンピュータシステムが配置された、あるいは配置できる拡張された試験ユニット170 中の各位置を示すスクリーンを表示する。どのコンピュータシステムが拡張された試験に不合格であり、どのコンピュータシステムが拡張された試験に合格し、拡張された試験のどのレベルが終了し、拡張された試験ユニット中のどの位置が空いているか等の状態の情報が表示される。

【0034】図6は、修理ユニット160 において行われ

る修理プロセス600 を示している。ステップ610 は、コンピュータシステムの問題が識別され、修理されることを示している。コンピュータシステムはクイック試験セルあるいは拡張された試験ユニットのいずれかから修理ユニット160 に送ることができるため、修理ユニット160 はそれらのソースのいずれかから情報を受取って問題の診断および修理の補助とする。一度、問題が識別されて修理されると、故障に関する情報の形態のフィードバックがステップ620 に示されているようにコンピュータシステムに対して責任のある作業セルに与えられる。ステップ630 において、コンピュータシステムは、(クイック試験セルから修理ユニットに移されたコンピュータシステムの場合には初めに)拡張された試験ユニット170 に送られる。

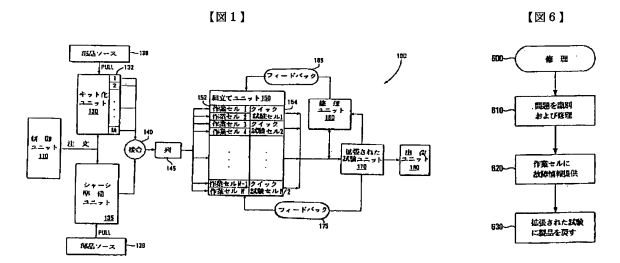
【0035】上述の製造システムおよび方法は、コンピュータシステムだけに限らず、様々な種類の製品を構成するときに実行することができることを当業者は認識するであろう。

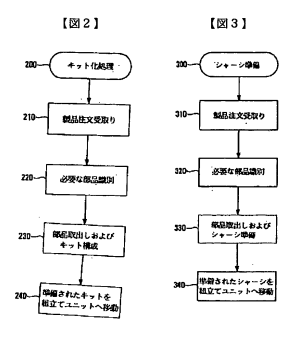
【0036】本明細書に記載された本発明の説明は例示的なものであり、特許請求の範囲に記載された本発明の技術的範囲を制限するものではない。本明細書に開示された実施形態の変更および修正は、特許請求の範囲に記載された本発明の技術的範囲および意図から逸脱せずに、本明細書に記載された説明に基づいて行われる。

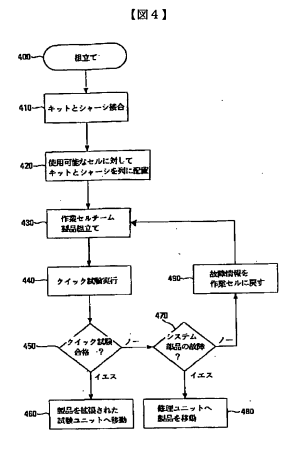
【図面の簡単な説明】

【図1】注文による製造方法でコンピュータシステム (および一般的に製品)を製造するための製造/組立て システムのブロック図。

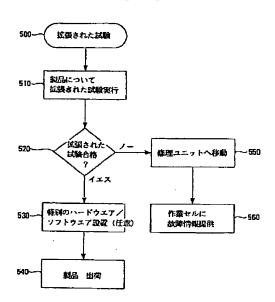
- 【図2】キット化プロセスを示すフロー図。
- 【図3】シャーシ準備プロセスを示すフロー図。
- 【図4】組立ておよびクイック試験を示すフロー図。
- 【図5】拡張された試験を示すフロー図。
- 【図6】修理プロセスを示すフロー図。







【図5】



フロントページの続き

(71)出願人 597001637

One Dell Way, Round Rock, TX 78682-2244, Unit ed States of Americ